

2025—2026 学年第一学期 七年级地理期末质量检测卷

考试时间：50 分钟 总分：50 分

一、选择题（本大题共 24 小题，每小题 1 分，共 24 分。在每小题列出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的，多选、错选、不选均不得分）

2025 年我国观测到 3 次超级月亮。下图为天文爱好者在 11 月 5 日拍摄的超级月亮图片，完成下面小题。

。

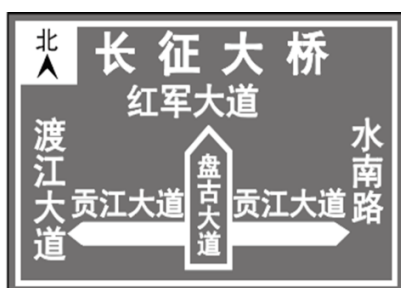


1. 月球与地球组成的天体系统是（ ）
A. 地月系 B. 太阳系 C. 银河系 D. 总星系

2. “地球”成为“人类唯一家园”，地球存在生命自身条件是（ ）
①日地距离适中，温度适宜 ②有适合呼吸的大气
③月球提供稳定的宇宙环境 ④有液态水的存在
A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

3. 明明准备去观测超级月亮，下列地点最合适的是（ ）
A. 市区的繁华地带 B. 茂密的森林深处
C. 视野开阔的山顶 D. 狹窄的山谷底部

一辆汽车行驶在某道路上，读该路口交通指示牌，完成下面小题。



4. 此时汽车正行驶在（ ）

- A. 渡江大道 B. 红军大道 C. 贡江大道 D. 盘古大道

5. 汽车行驶的方向大致为（ ）

- A. 自东向西 B. 自南向北 C. 自北向南 D. 自西向东

6. 若要去渡江大道，应在路口（ ）

- A. 向东行驶 B. 向北行驶 C. 向西行驶 D. 向南行驶

2025年12月24—25日，某学校组织学生前往南昌（ 28° N, 116° E）举行“寻梦滕王阁，探秘海昏侯”研学活动。下表为当地天气状况表，完成下面小题。

日期	12月24日	12月25日
天气状况	 6-8 °C	 3-7 °C
空气质量状况	优	良

7. 研学地点南昌位于五带中的（ ）

- A. 热带 B. 北寒带 C. 南温带 D. 北温带

8. 根据表1的天气预报情况和实际情况，学生不需要准备的物品是（ ）

- A. 羽绒服 B. 防水鞋 C. 雨伞 D. 防晒霜

9. 学生游览海昏侯墓博物馆应该选择（ ）

- A. 江西地形图 B. 南昌气候图 C. 海昏侯墓导游图 D. 于都交通图

2025年3月28日缅甸发生7.9级地震，震中位于（ 21.85° N, 95.95° E），地震造成了大量人员伤亡。地震发生第一时间，我国进行了应急救援，提供遥感卫星数据保障和分析服务。图1为六大板块示意图和图2为中南半岛地形略图，完成下面小题。

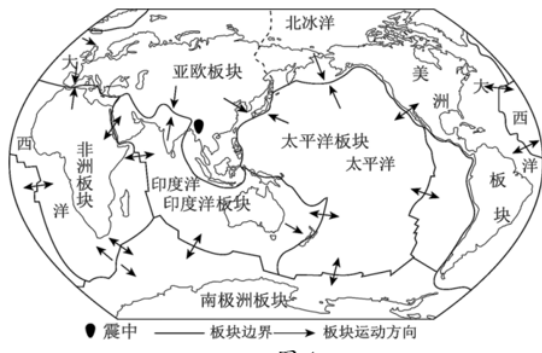


图 1

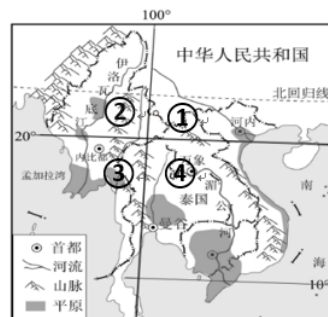


图 2

10. 此次地震震中最接近图 2 中 ()

- A. ①地 B. ②地 C. ③地 D. ④地

11. 此次地震震中靠近 ()

- A. 亚欧板块与非洲板块交界处 B. 亚欧板块与美洲板块交界处
C. 亚欧板块与印度洋板块交界处 D. 亚欧板块与太平洋板块交界处

12. 地震发生时, 下列做法较安全的是 ()

- A. 室外跑到室内躲避 B. 高层楼房内乘电梯下楼
C. 躲在高大建筑物下面 D. 教室内护住头部躲在课桌下

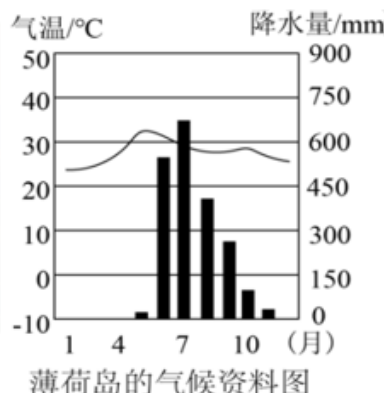
13. 我国第一时间为缅甸提供遥感卫星数据保障和分析, 得益于 ()

- A. 交通便利 B. 资金雄厚 C. 科技先进 D. 矿产丰富

菲律宾薄荷岛中部丘陵上的草在雨季时为绿色, 旱季时则被炎热的太阳晒干变成咖啡色, 酷似巧克力, 因此得名“巧克力山”。下图为巧克力山景观及薄荷岛多年平均各月气温和降水量图, 完成下面小题。



巧克力山



14. 根据薄荷岛气候资料图推断其气候类型为 ()

- A. 热带雨林气候 B. 热带沙漠气候
C. 热带季风气候 D. 地中海气候

15. 据图文资料分析, “巧克力山”颜色变化的主要原因是 ()

- A. 全年高温多雨，植被生长旺盛
- B. 降水季节变化大，植被生长状态变化
- C. 地形起伏大，光照差异显著
- D. 土壤肥力低，植被难以生长

16. 欣赏咖啡色“巧克力山”的最佳时间是（ ）

- A. 2—3月
- B. 5—6月
- C. 7—8月
- D. 9—10月

17. 在此地可能看到的民居是（ ）



A. 平顶土屋



B. 冰屋



C. 高脚屋



D. 蒙古包

- A. A
- B. B
- C. C
- D. D

人口分布的疏密程度可以用人口密度来表示，分析一个地区人口疏密原因往往要从自然环境和历史、社会经济条件等方面入手。图1为亚欧大陆人口密度分布图，图2为人口问题及解决措施结构图，完成下面小题。

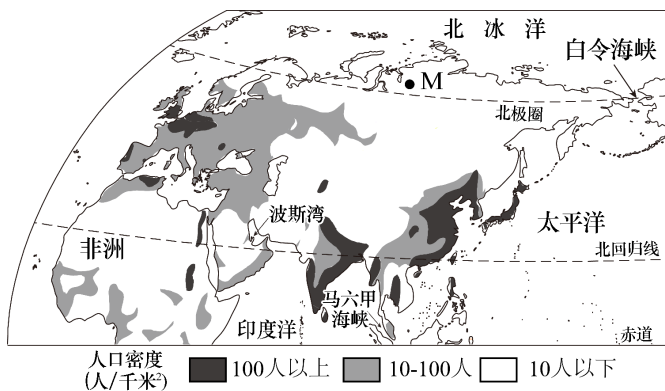


图1

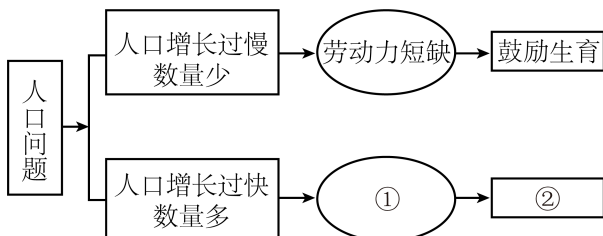


图2

18. 根据图1可知，亚欧大陆人口稠密区有（ ）

- A. 亚洲北部、欧洲西部
- B. 亚洲中部、欧洲西部

C. 亚洲东部、亚洲南部

D. 亚洲南部、亚洲西部

19. 图1中M地人口稀疏的主要原因是()

A. 气候寒冷

B. 干旱缺水

C. 地形崎岖

D. 气候湿热

20. 图2中人口过快增长带来的问题①主要是()

A. 劳动力不足

B. 资源短缺

C. 人口老龄化

D. 国防兵源不足

21. 为缓解人口增长过快带来的压力,合理的做法是()

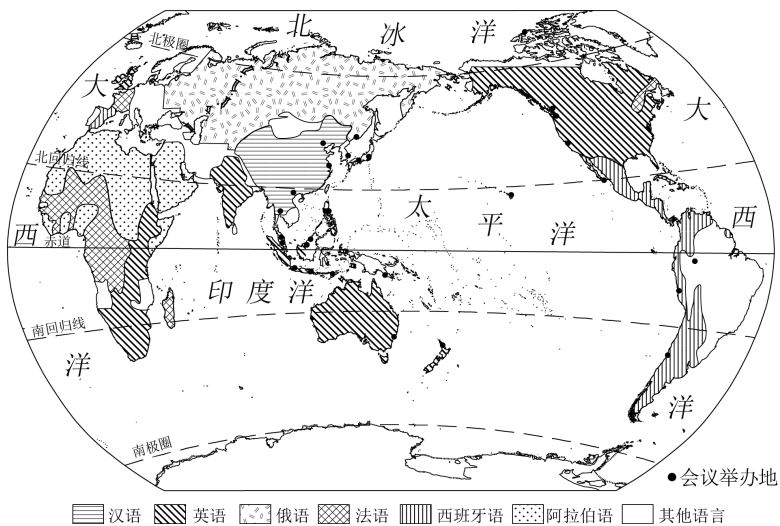
A. 接纳大量外国移民

B. 毁林开荒增加耕地

C. 放开二胎鼓励生育

D. 控制人口增长速度

亚太经济合作组织是亚太地区层级最高、领域最广、最具影响力的经济合作机制。下图为世界主要语言及亚太经合组织历次会议举办地分布图,完成下面小题。



22. 世界上使用范围最广的语言是()

A. 汉语

B. 英语

C. 法语

D. 西班牙语

23. 亚太经合组织会议举办地()

A. 均位于热带地区的国家

B. 均沿印度洋分布

C. 亚洲国家举办次数最多

D. 大多分布在汉语区

24. 此次会议的举办,有利于()

①促进国际经济合作 ②实现亚太文化统一

③加强国家文化交流 ④减少区域贸易壁垒

A. ①②③

B. ②③④

C. ①②④

D. ①③④

二、综合题(4小题,每空1分,共26分)

25. 读图文材料,完成下列问题。

地理实验是培养学生地理实践力的重要途径之一。赣州某中学地理兴趣小组开展了以“演示地球公转与太阳直射点的运动”为主题的实验活动。图1为地球绕太阳公转示意图。图2为北半球二分二至日昼夜分布图（阴影部分代表黑夜）。

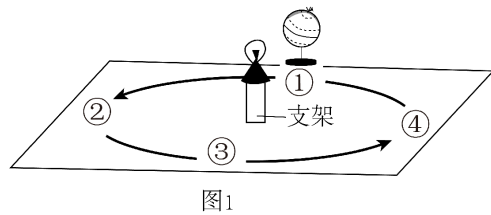


图1

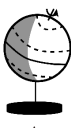
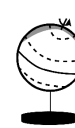
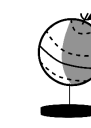
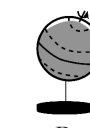


图2



【实验主题】演示地球公转与太阳直射点的运动。

【实验准备】地球仪、灯泡（代表太阳）、可升降支架。

【实验过程】

- (1) 第一步：调节支架，使灯泡的高度和地球仪球心的高度保持_____（“一致”或“不一致”），实验过程中要注意地轴指向不变。
- (2) 第二步：打开电源，移动地球仪，使地球仪以_____时针方向围绕“太阳”转动，观察太阳直射点在纬度上的变化。移动一周模拟地球公转的周期为_____天。

【实验记录】图1中①处：“太阳”直射赤道，此时为春分。

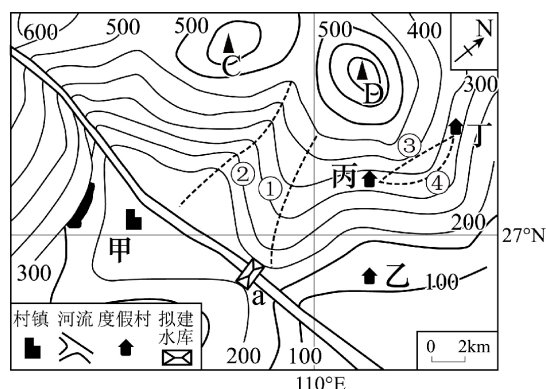
- (3) 当图1中“地球”运行至④处时，对应图2ABCD中的_____（填字母），此时“太阳”直射点位于_____（填重要纬线），即北半球为冬至日。

【实验与生活】

- (4) 根据实验结论推断，学校校园傍晚的路灯从秋分日到冬至日开启的时间越来越_____（“早”或“晚”），原因_____。

26. 阅读材料，完成下列题目。

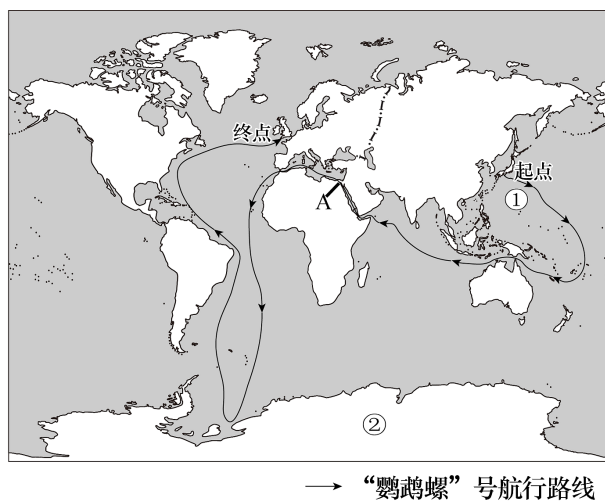
某校学生对附近贫困村进行产业脱贫实地调查，并提出以乡村旅游业为龙头，因地制宜发展当地经济的规划，下图为贫困村山区的等高线地形图（单位：米）。



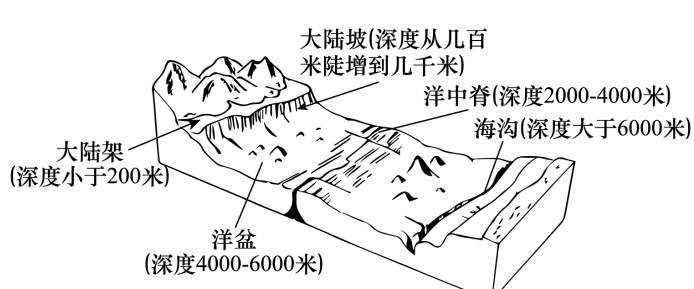
- (1) 学生提出开发漂流项目，从①、②两条线路中选址更合适的是_____，理由是_____。
- (2) 他们提出在丙和丁两个度假村之间修建一条公路，线路③④中施工难度较小的是_____。
- (3) 山峰C的海拔在_____米，现计划修建一条索道连接C、D山峰，若两山峰图上距离是2cm，则实际距离是_____km。
- (4) 甲、丁两个村庄有可能更早发展为城镇的是_____，原因是_____。

27. 阅读材料，完成下列题目。

《海底两万里》是法国小说家儒勒·凡尔纳的代表作之一，他带领读者登上“鹦鹉螺”号，随着尼摩船长和他的“客人们”饱览变幻无穷的海底世界。图左为“鹦鹉螺”号航行路线示意图，图右为海底地形分布和珊瑚生长习性。



→ “鹦鹉螺”号航行路线



【环全球旅行】

- (1) “鹦鹉螺”号从①_____洋出发，经过印度洋，穿过亚洲和非洲的分界线A_____运河到达大西洋，一路向南直达②_____洲，然后北上抵达终点欧洲。
- (2) “鹦鹉螺”号到达终点所在的大洲，可以看到大量的_____人种。

【探海底世界】

当主人公走出“鹦鹉螺”号步入水中，看到这里生长了很多异常美丽、形态各异的珊瑚 上图右示意

海底地形分布和珊瑚生长习性。

(3) 根据图右, 推测珊瑚生长的海底地形类型_____。

【寻海洋宝藏】

尼摩船长发现并开采了海底煤矿, 用以补给“鹦鹉螺”号热量、照明和动力。

(4) 结合材料及自身经验, 举例说出海洋对我们生活 影响_____。

28. 读图文材料, 完成问题探究。探究主题: 探寻文学作品中的地理知识。

材料一:“坐地日行八万里, 巡天遥看一千河” ——毛泽东《送瘟神》



图1

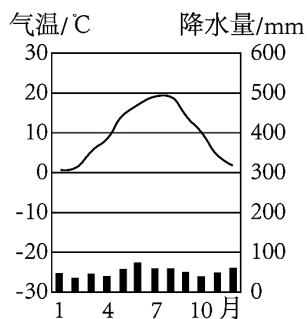


图2

(1) 结合图 1, 诗句中的“坐地日行八万里”的“坐地”是指重要纬线_____，反映了地球的_____ (“自转”或“公转”) 运动。

材料二:“细雨鱼儿出, 微风燕子斜。城中十万户, 此地三两家。” ——杜甫《水槛遣心二首·其一》

(2) 诗中“此地”表示的聚落类型是_____ (“乡村”或“城镇”), 该种聚落的特征_____ (提示: 从建筑物的高矮、密度、道路、人口等任一角度作答)。

材料三: 对于一个刚由伦敦回来的人, 像我, 冬天要能看得见日光, 便觉得是怪事。小山整个把济南围了个圈儿, 只有北边缺着点。这一圈小山在冬天特别可爱, 好像是把济南放在一个小摇篮里, 他们安静不动的低声说着“你们放心吧, 这保准暖和。” ——老舍《济南的冬天》

(3) 分析济南的冬天比同纬度青藏地区更暖和是受到_____因素的影响。

(4) 读图 2 伦敦气候资料图, 分析为什么老舍先生觉得在伦敦冬天要能看得见日光, 便觉得是怪事?

2025—2026 学年第一学期

七年级地理期末质量检测卷

考试时间：50 分钟 总分：50 分

一、选择题（本大题共 24 小题，每小题 1 分，共 24 分。在每小题列出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的，多选、错选、不选均不得分）

2025 年我国观测到 3 次超级月亮。下图为天文爱好者在 11 月 5 日拍摄的超级月亮图片，完成下面小题。



1. 月球与地球组成的天体系统是（ ）
A. 地月系 B. 太阳系 C. 银河系 D. 总星系
2. “地球”成为“人类唯一家园”，地球存在生命的自身条件是（ ）
①日地距离适中，温度适宜 ②有适合呼吸的大气
③月球提供稳定的宇宙环境 ④有液态水的存在
A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④
3. 明明准备去观测超级月亮，下列地点最合适的是（ ）
A. 市区的繁华地带 B. 茂密的森林深处
C. 视野开阔的山顶 D. 狹窄的山谷底部

【答案】1. A 2. B 3. C

【解析】

【1 题详解】

月球是地球唯一的天然卫星，二者相互吸引、相互绕转，共同组成地月系，这是最低一级的天体系统，A 正确；太阳系、银河系、总星系均包含地月系，但不是月球与地球直接组成的天体系统，BCD 错误。故选 A。

【2 题详解】

地球存在生命的自身条件包括：日地距离适中，使地球表面温度适宜，为液态水存在提供条件；有适合生物呼吸的大气，大气成分以氮、氧为主；有液态水的存在，是生命起源和发展的重要条件，①②④正确；

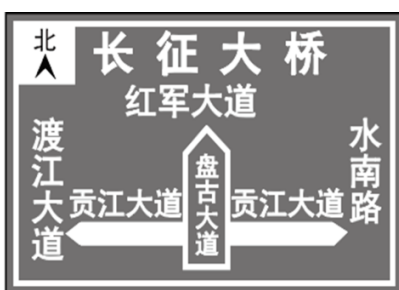
月球提供稳定的宇宙环境，属于外部条件（如潮汐稳定、减缓陨石撞击），不是地球自身的条件，③错误。故选B。

【3题详解】

市区繁华地带灯光干扰严重，光污染大，不利于观测，A错误；茂密森林深处视线受阻，且可能有雾气，B错误；视野开阔的山顶地势高，空气清新，远离城市光源，是理想的观测地点，C正确；狭窄山谷底部易积聚雾气，且视野受限，D错误。故选C。

【点睛】 太阳系由太阳、行星、小行星、卫星等天体组成，太阳是太阳系的中心天体。太阳系的八颗行星均按照各自的轨道绕太阳公转。地球是距离太阳较近的一颗行星，日地平均距离约为1.5亿千米。

一辆汽车行驶在某道路上，读该路口交通指示牌，完成下面小题。



4. 此时汽车正行驶在（ ）

- A. 渡江大道 B. 红军大道 C. 贡江大道 D. 盘古大道

5. 汽车行驶的方向大致为（ ）

- A. 自东向西 B. 自南向北 C. 自北向南 D. 自西向东

6. 若要去渡江大道，应在路口（ ）

- A. 向东行驶 B. 向北行驶 C. 向西行驶 D. 向南行驶

【答案】 4. D 5. B 6. C

【解析】

【4题详解】

读该路口交通指示牌可知，此时汽车正行驶在盘古大道上，盘古大道在路口与贡江大道交汇，水南路位于盘古大道东侧，渡江大道位于盘古大道西侧，D正确，A、B、C错误。故选D。

【5题详解】

根据指向标可知，汽车沿盘古大道自南向北行驶，B正确，A、C、D错误。故选B。

【6题详解】

此时汽车正行驶在盘古大道上，渡江大道位于盘古大道西侧，若要去渡江大道，应在路口向西行驶，C正确，

A、B、D 错误。故选 C。

【点睛】阅读地图，要学会在地图上辨认方向。面对地图，通常是“上北下南，左西右东”。在这个基础上，还可以再确定出东北、西北、东南和西南的方向。在有指向标的地图上，要按照指向标判读方向。在有经纬网的地图上要根据经纬网确定方向。

2025 年 12 月 24—25 日，某学校组织学生前往南昌（ 28° N, 116° E）举行“寻梦滕王阁，探秘海昏侯” 的研学活动。下表为当地天气状况表，完成下面小题。

日期	12 月 24 日	12 月 25 日
天气状况	 6-8 °C	 3-7 °C
空气质量状况	优	良

7. 研学地点南昌位于五带中的（ ）

- A. 热带 B. 北寒带 C. 南温带 D. 北温带

8. 根据表 1 的天气预报情况和实际情况，学生不需要准备的物品是（ ）

- A. 羽绒服 B. 防水鞋 C. 雨伞 D. 防晒霜

9. 学生游览海昏侯墓博物馆应该选择（ ）

- A. 江西地形图 B. 南昌气候图 C. 海昏侯墓导游图 D. 于都交通图

【答案】 7. D 8. D 9. C

【解析】

【7 题详解】

五带划分以南北回归线（ 23.5° ）和南北极圈（ 66.5° ）为界。南昌纬度为 28° N，位于北回归线（ 23.5° N）与北极圈（ 66.5° N）之间，属于北温带，D 正确；热带（ 23.5° N~ 23.5° S）、北寒带（ 66.5° N~ 90° N）、南温带（ 23.5° S~ 66.5° S）均不符合南昌位置，ABC 错误。故选 D。

【8 题详解】

根据图片中的天气信息（12 月 24—25 日）：气温较低（ $6-8^{\circ}$ C、 $3-7^{\circ}$ C），需携带保暖衣物（羽绒服），A 不符合题意。天气状况可能为阴雨（图片中的天气图标隐含降雨），需防水鞋和雨伞，BC 不符合题意。冬季光照较弱，且无晴朗暴晒天气提示，防晒霜非必需，D 符合题意。故选 D。

【9题详解】

江西地形图范围过大，无法提供博物馆内部细节，A 错误。南昌气候图反映气候特征，与具体路线无关，B 错误。海昏侯墓导游图专为景点设计，标注展馆布局、路线及设施，最实用，C 正确；于都交通图于都为江西另一城市，与南昌无关，D 错误。故选 C。

【点睛】 热带在南北回归线之间，全年高温，有太阳直射（每年 1-2 次），无极昼极夜，昼夜长短变化小。北回归线至北极圈为北温带，南回归线至南极圈为南温带；无太阳直射和极昼极夜，四季分明，昼夜长短变化显著。北极圈以北为北寒带，南极圈以南为南寒带；终年寒冷，有极昼极夜现象，无太阳直射。

2025 年 3 月 28 日缅甸发生 7.9 级地震，震中位于 (21.85° N, 95.95° E)，地震造成了大量人员伤亡。地震发生第一时间，我国进行了应急救援，提供遥感卫星数据保障和分析服务。图 1 为六大板块示意图和图 2 为中南半岛地形略图，完成下面小题。

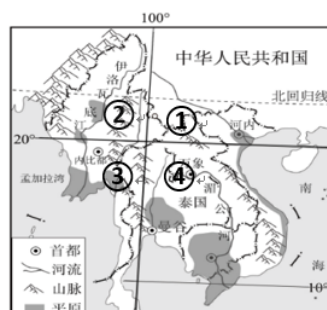
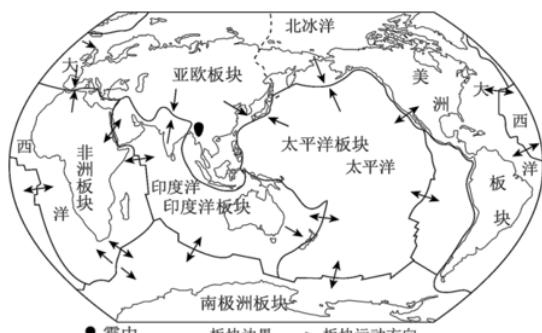


图 2

10. 此次地震震中最接近图 2 中（ ）

- A. ①地 B. ②地 C. ③地 D. ④地

11. 此次地震震中靠近（ ）

- A. 亚欧板块与非洲板块交界处 B. 亚欧板块与美洲板块交界处
 C. 亚欧板块与印度洋板块交界处 D. 亚欧板块与太平洋板块交界处

12. 地震发生时，下列做法较安全的是（ ）

- A. 在室外跑到室内躲避 B. 高层楼房内乘电梯下楼
 C. 躲在高大建筑物下面 D. 教室内护住头部躲在课桌下

13. 我国第一时间为缅甸提供遥感卫星数据保障和分析，得益于（ ）

- A. 交通便利 B. 资金雄厚 C. 科技先进 D. 矿产丰富

【答案】 10. B 11. C 12. D 13. C

【解析】
【10题详解】

在经纬网上，若相邻两条经线的经度向东增大，就是东经，用符号 E 表示；若相邻两条经线的经度向西增大，就是西经，用符号 W 表示；若相邻两条纬线的纬度向北增大，就是北纬，用符号 N 表示；若相邻两条纬线的纬度向南增大，就是南纬，用符号 S 表示。震中位于 $(21.85^{\circ} \text{ N}, 95.95^{\circ} \text{ E})$ ，③地、④地纬度低于 20° N ，与震中位置不符，CD 错误；图中经线穿过中国，为东经，①地经度大于 100° E ，与震中位置不符，A 错误；②地经度小于 100° E ，纬度大于 20° N ，与震中位置最接近，B 正确。故选 B。

【11 题详解】

根据图例找到震中，可看出震中靠近亚欧板块与印度洋板块交界处，C 正确；震中距离非洲板块、美洲板块、太平洋板块较远，ABD 错误。故选 C。

【12 题详解】

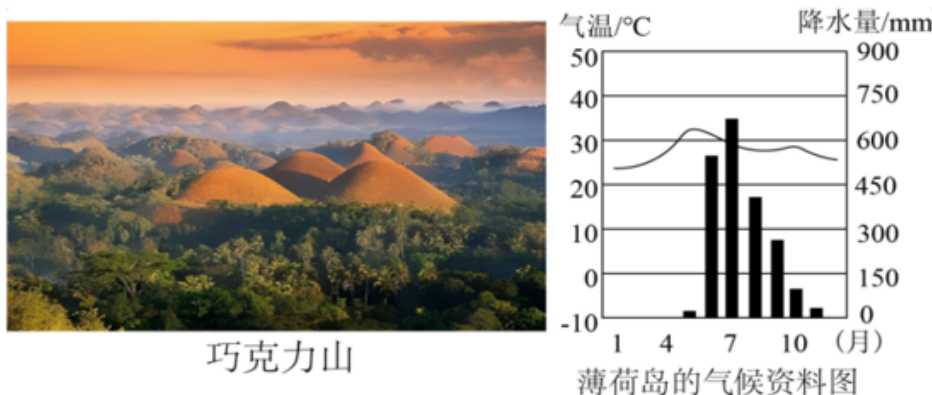
地震发生时，在室外应远离建筑物，而不是跑到室内躲避，A 错误；地震时电梯可能停运，在高层楼房内不能乘电梯下楼，B 错误；躲在高大建筑物下面，易被倒塌建筑物砸伤，C 错误；在教室内护住头部躲在课桌下是正确的避震方法，D 正确。故选 D。

【13 题详解】

遥感卫星数据保障和分析属于高新技术，我国能第一时间提供该服务，得益于科技先进，C 正确；交通便利、矿产丰富与遥感卫星数据服务无关，AD 错误；资金雄厚是基础，但不是根本原因，B 错误；故选 C。

【点睛】 全球岩石圈划分为六大板块：太平洋板块、亚欧板块、非洲板块、美洲板块、印度洋板块和南极洲板块；板块内部，地壳运动稳定；板块与板块交界处，地壳运动活跃。

菲律宾薄荷岛中部丘陵上的草在雨季时为绿色，旱季时则被炎热的太阳晒干变成咖啡色，酷似巧克力，因此得名“巧克力山”。下图为巧克力山景观及薄荷岛多年平均各月气温和降水量图，完成下面小题。



14. 根据薄荷岛气候资料图推断其气候类型为（ ）

- A. 热带雨林气候
- B. 热带沙漠气候
- C. 热带季风气候
- D. 地中海气候

15. 据图文资料分析，“巧克力山”颜色变化的主要原因是（ ）

- A. 全年高温多雨，植被生长旺盛
- B. 降水季节变化大，植被生长状态变化
- C. 地形起伏大，光照差异显著
- D. 土壤肥力低，植被难以生长

16. 欣赏咖啡色“巧克力山”的最佳时间是（ ）

- A. 2—3月
- B. 5—6月
- C. 7—8月
- D. 9—10月

17. 在此地可能看到的民居是（ ）



A. 平顶土屋



B. 冰屋



C. 高脚屋



D. 蒙古包

- A. A
- B. B
- C. C
- D. D

【答案】14. C 15. B 16. A 17. C

【解析】

【14题详解】

读图分析，薄荷岛的气候特点是全年高温，分旱雨两季，属于热带季风气候，C正确；热带雨林气候，全年高温多雨，A错误；热带沙漠气候，终年炎热干燥，B错误；地中海气候，夏季炎热干燥，冬季温和多雨，D错误。故选C。

【15题详解】

读图可知，薄荷岛属于热带季风气候，干湿季分明。雨季时，植被茂盛，呈现绿色；旱季时，草甸干枯，山体转为褐色，形成“巧克力”外观，A错误，B正确。“地形起伏大”和“土壤肥力低”不是颜色变化的主要原因，CD错误。故选B。

【16题详解】

由材料可知，菲律宾薄荷岛旱季时被炎热的太阳晒干变成咖啡色，酷似巧克力，因此得名“巧克力山”。故能够欣赏到咖啡色“巧克力山”要在降水少的旱季，读气候图可知，降水最少的时间为1—5月，结合选项可知，能够欣赏到咖啡色“巧克力山”的最佳时间是2—3月，故A正确，BCD错误，故选A。

【17题详解】

薄荷岛属于热带季风气候区。从气候资料图可见，该地全年高温，降水有明显的旱雨两季，雨季集中在5月至10月，旱季为11月至次年4月，气候湿热。平顶土屋主要分布在降水较少、气候干旱的地区，A错误；

冰屋是北极地区因纽特人的传统民居，适应寒冷多雪的环境，B错误；高脚屋底层架空，利于通风散热、防潮防虫，适应热带湿热气候，与薄荷岛气候特征匹配，C正确；蒙古包是我国内蒙古等草原地区的民居，便于拆卸迁移，适应游牧生活，D错误。故选C。

【点睛】东南亚包括中南半岛和马来群岛两部分，其中中南半岛因位于中国以南而得名，受中国横断山脉延伸的影响，地形特点是山河相间、纵列分布，以热带季风气候为主。

人口分布的疏密程度可以用人口密度来表示，分析一个地区人口疏密原因往往要从自然环境和历史、社会经济条件等方面入手。图1为亚欧大陆人口密度分布图，图2为人口问题及解决措施结构图，完成下面小题。

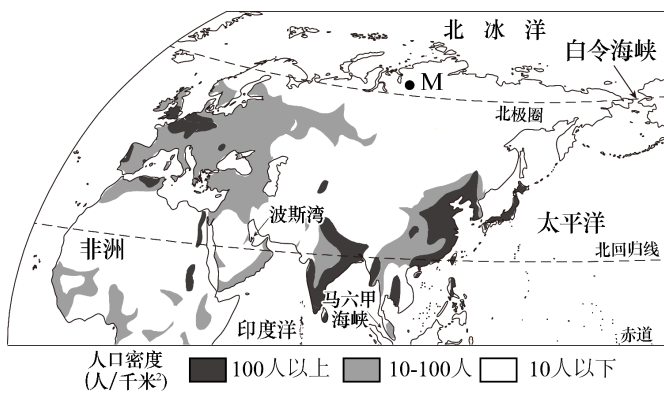


图1

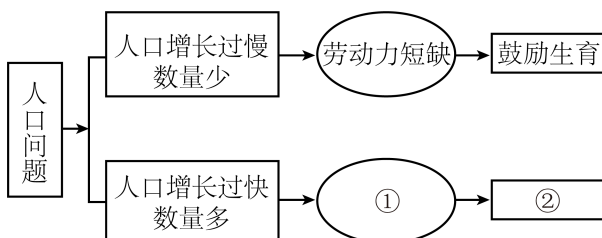


图2

18. 根据图1可知，亚欧大陆人口稠密区有（ ）

- A. 亚洲北部、欧洲西部
- B. 亚洲中部、欧洲西部
- C. 亚洲东部、亚洲南部
- D. 亚洲南部、亚洲西部

19. 图1中M地人口稀疏的主要原因是（ ）

- A. 气候寒冷
- B. 干旱缺水
- C. 地形崎岖
- D. 气候湿热

20. 图2中人口过快增长带来的问题①主要是（ ）

- A. 劳动力不足
- B. 资源短缺
- C. 人口老龄化
- D. 国防兵源不足

21. 为缓解人口增长过快带来的压力，合理的做法是（ ）

- A. 接纳大量外国移民
- B. 毁林开荒增加耕地

- C. 放开二胎鼓励生育 D. 控制人口增长速度

【答案】18. C 19. A 20. B 21. D

【解析】

【18 题详解】

从图 1 的人口密度分布图可以看出，欧洲西部、亚洲东部和亚洲南部是人口稠密的区域，C 正确。亚洲北部气候寒冷，亚洲中部深居内陆、气候干旱，亚洲西部以热带沙漠气候为主，这些区域人口都较为稀疏，A、B、D 错误。故选 C。

【19 题详解】

图中 M 地位于亚洲北部，这里纬度高，终年气候寒冷，生存条件恶劣，因此人口稀疏，A 正确，B、C、D 错误。故选 A。

【20 题详解】

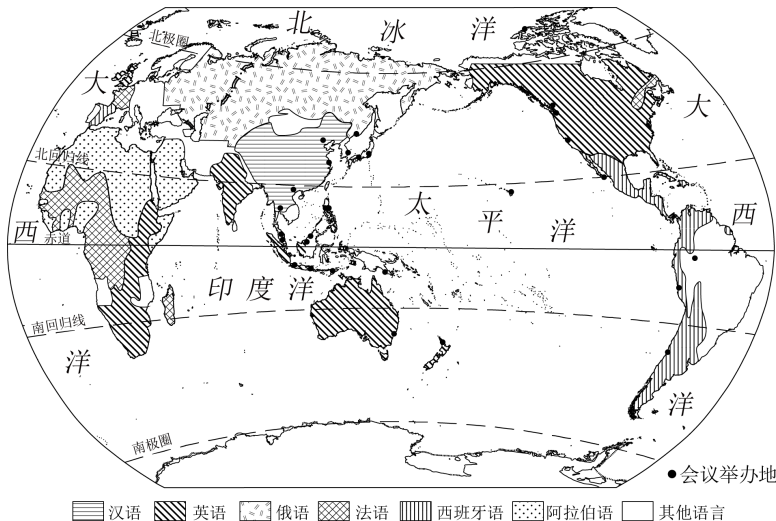
人口过快增长会导致对粮食、水资源、能源等资源的需求急剧增加，超过资源的供给能力，从而引发资源短缺，B 正确。劳动力不足、人口老龄化、国防兵源不足都是人口增长过慢或负增长带来的问题，A、C、D 错误。故选 B。

【21 题详解】

为缓解人口增长过快带来的压力，最合理的做法是通过政策等手段控制人口增长速度，使人口增长与资源、环境相适应，D 正确。接纳大量外国移民会进一步增加人口压力，A 错误。毁林开荒增加耕地会破坏生态环境，B 错误。放开二胎鼓励生育会加剧人口增长，C 错误。故选 D。

【点睛】从世界范围来看，亚洲的东部和南部、欧洲西部及北美东部，人口稠密。极端干旱的沙漠地区，过于湿热的雨林地区，终年严寒的高纬度地区，以及地势高峻的高原、山地，人口稀疏。

亚太经济合作组织是亚太地区层级最高、领域最广、最具影响力的经济合作机制。下图为世界主要语言及亚太经合组织历次会议举办地分布图，完成下面小题。



22. 世界上使用范围最广的语言是（ ）

- A. 汉语 B. 英语 C. 法语 D. 西班牙语

23. 亚太经合组织会议举办地（ ）

- A. 均位于热带地区的国家 B. 均沿印度洋分布
C. 亚洲国家举办次数最多 D. 大多分布在汉语区

24. 此次会议 举办，有利于（ ）

- ①促进国际经济合作 ②实现亚太文化统一
③加强国家文化交流 ④减少区域贸易壁垒
A. ①②③ B. ②③④ C. ①②④ D. ①③④

【答案】 22. B 23. C 24. D

【解析】

【22题详解】

英语是世界上使用范围最广 语言。它被广泛应用于国际商务、外交、科技等领域，B 正确，A、C、D 错误。故选 B。

【23题详解】

读图可知，亚太经合组织会议举办地有位于温带的国家，并非都在热带，A 错误。举办地主要分布在太平洋沿岸，B 错误。亚洲国家是亚太经合组织的重要成员，举办会议的次数最多，C 正确。举办地涵盖英语区、日语区等多个语言区，并非大多分布在汉语区，D 错误。故选 C。

【24题详解】

亚太经合组织的核心目标就是推动区域内的经济合作与发展，①正确。亚太地区文化多元，“文化统一”不符合实际情况，也不是组织的目标，②错误。会议的举办为不同国家和地区提供了文化交流的平台，③正

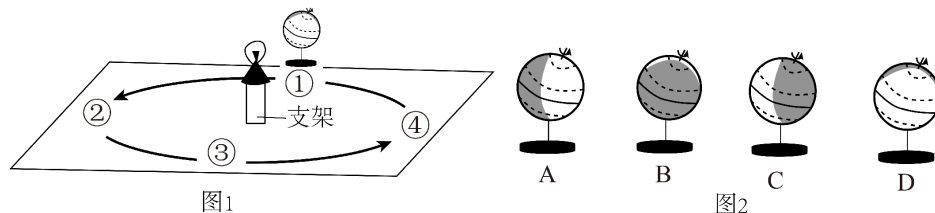
确。组织致力于推动贸易和投资自由化，减少区域内的贸易壁垒，④正确。故选D。

【点睛】汉语、英语、法语、俄语、西班牙语、阿拉伯语，是世界主要语言，也是联合国的工作语言。汉语是使用人数最多的语言，英语是使用范围最广的语言。

二、综合题（4小题，每空1分，共26分）

25. 读图文材料，完成下列问题。

地理实验是培养学生地理实践力的重要途径之一。赣州某中学地理兴趣小组开展了以“演示地球公转与太阳直射点的运动”为主题的实验活动。图1为地球绕太阳公转示意图。图2为北半球二分二至日昼夜分布图（阴影部分代表黑夜）。



【实验主题】 演示地球公转与太阳直射点的运动。

【实验准备】 地球仪、灯泡（代表太阳）、可升降支架。

【实验过程】

(1) 第一步：调节支架，使灯泡的高度和地球仪球心的高度保持_____（“一致”或“不一致”），实验过程中要注意地轴指向不变。

(2) 第二步：打开电源，移动地球仪，使地球仪以_____时针方向围绕“太阳”转动，观察太阳直射点在纬度上的变化。移动一周模拟地球公转的周期为_____天。

【实验记录】 图1中①处：“太阳”直射赤道，此时为春分。

(3) 当图1中“地球”运行至④处时，对应图2ABCD中的_____（填字母），此时“太阳”直射点位于_____（填重要纬线），即北半球为冬至日。

【实验与生活】

(4) 根据实验结论推断，学校校园傍晚的路灯从秋分日到冬至日开启的时间越来越_____（“早”或“晚”），原因_____。

【答案】 (1) 一致 (2) ①. 逆 ②. 365

(3) ①. C ②. 南回归线

(4) ①. 早 ②. 此时北半球白昼时间变短，天黑得越来越早，所以路灯开得越来越早。

【解析】

【分析】 本题以地球绕太阳公转示意图、北半球二分二至日昼夜分布图为材料，涉及地球公转方向、太阳

直射点移动规律及昼夜长短变化等知识点，考查实验操作、知识迁移应用能力，培养地理实践力与综合思维素养。

【小问 1 详解】

在模拟地球公转实验中，为了准确反映太阳与地球之间的相对位置关系，需保证光源（灯泡）与地球仪球心处于同一水平高度，即灯泡的高度和地球仪球心的高度保持一致，这样才能使光线平行照射，模拟太阳光的平行性。同时，实验过程中要保持地轴指向不变（始终指向北极星方向），以正确表现地球公转时地轴倾斜角度恒定的特点。

【小问 2 详解】

地球公转的真实方向为自西向东，从北极上空俯视，公转轨迹呈逆时针方向，因此实验中需按逆时针方向移动地球仪。地球公转一周的时间为一个回归年，时长约为 365 天，实验中移动地球仪一周即模拟一个回归年的时长。

【小问 3 详解】

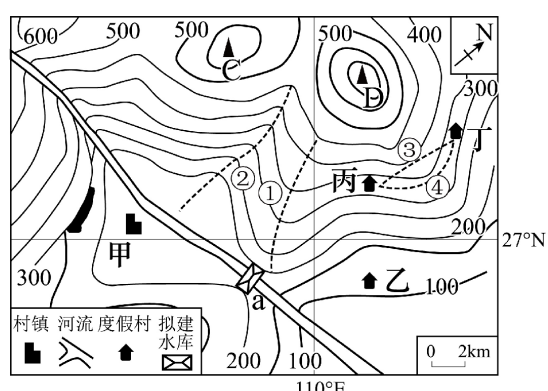
图 1 中④处对应北半球冬至日，该节气的特点是太阳直射南回归线，北半球各地昼短夜长，且昼长达到一年中最小值，北极圈及其以北地区出现极夜现象。观察图 2 中四幅昼夜分布图，C 图显示北半球昼短夜长，北极圈以北为大面积阴影（极夜区域），与冬至日昼夜分布特征完全吻合，因此对应图 2 中的 C。

【小问 4 详解】

从秋分日到冬至日，太阳直射点由赤道向南回归线移动，北半球白昼时间逐渐缩短，黑夜变长，天黑时间提前。因此，校园傍晚路灯开启的时间会越来越早。其原因是：此时北半球白昼时间变短，天黑得越来越早，所以路灯开启的时间也相应提前。

26. 阅读材料，完成下列题目。

某校学生对附近贫困村进行产业脱贫实地调查，并提出以乡村旅游业为龙头，因地制宜发展当地经济的规划，下图为贫困村山区的等高线地形图（单位：米）。



- (1) 学生提出开发漂流项目，从①、②两条线路中选址更合适的是_____，理由是_____。

- (2) 他们提出在丙和丁两个度假村之间修建一条公路，线路③④中施工难度较小的是_____。
- (3) 山峰C的海拔在_____米，现计划修建一条索道连接C、D山峰，若两山峰图上距离是2cm，则实际距离是_____km。
- (4) 甲、丁两个村庄有可能更早发展为城镇的是_____，原因是_____。
- 【答案】**(1) ①. ② ②. ②处为山谷，可能形成河流适合开发漂流##①处为山脊，无法形成河流，不适合开发漂流
- (2) ④ (3) ①. 550米-600米 ②. 4
- (4) ①. 甲 ②. 甲地地形平坦、水源充足、交通便利等

【解析】

【分析】本大题以贫困村山区的等高线地形图为材料，共设置四道小题，涉及比例尺的计算、海拔和相对高度、地形部位的判读、聚落发展的有利条件等相关内容，考查学生对相关知识点的掌握程度。

【小问1详解】

在等高线地形图中，等高线向高处凸出为山谷，向低处凸出为山脊。②处等高线向高处凸出，是山谷地形，能形成河流，有天然的水流条件，适合开发漂流。①处等高线向低处凸出，是山脊地形，无法形成河流，没有漂流所需的水源，因此不适合。

【小问2详解】

线路④大致沿等高线修建，坡度平缓，不需要大规模开挖或架桥，施工难度小。线路③直接穿越等高线，地形起伏大，需要修建隧道或陡坡路段，施工难度高。

【小问3详解】

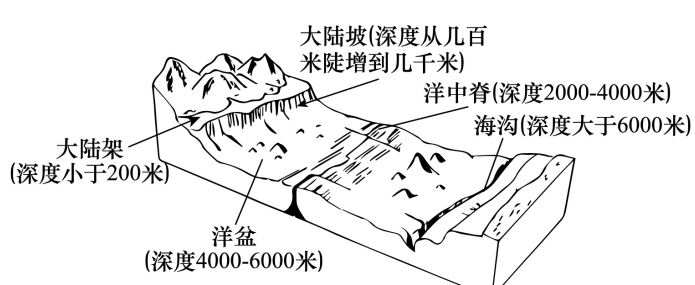
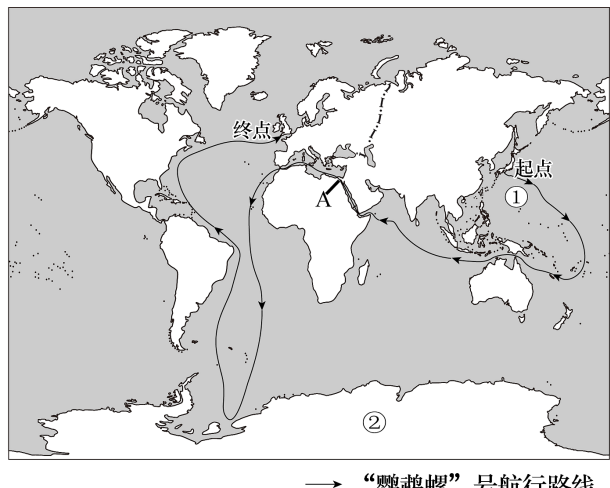
图中等高距为50米，山峰C外围的等高线数值为550米，因此山峰C的海拔范围是550米-600米。图中比例尺为1cm代表实地2km，两山峰图上距离为2cm，实际距离为4km。

【小问4详解】

甲地等高线稀疏，地形平坦开阔，便于城镇建设；临近河流，水源充足，满足生产生活用水需求；靠近公路，交通便利，利于对外联系和物资运输，因此更可能先发展为城镇。

27. 阅读材料，完成下列题目。

《海底两万里》是法国小说家儒勒·凡尔纳的代表作之一，他带领读者登上“鹦鹉螺”号，随着尼摩船长和他的“客人们”饱览变幻无穷的海底世界。图左为“鹦鹉螺”号航行路线示意图，图右为海底地形分布和珊瑚生长习性。



【环全球旅行】

- (1) “鹦鹉螺”号从①_____洋出发，经过印度洋，穿过亚洲和非洲的分界线A_____运河到达大西洋，一路向南直达②_____洲，然后北上抵达终点欧洲。
 (2) “鹦鹉螺”号到达终点所在的大洲，可以看到大量的_____人种。

【探海底世界】

当主人公走出“鹦鹉螺”号步入水中，看到这里生长了很多异常美丽、形态各异的珊瑚。上图右示意海底地形分布和珊瑚生长习性。

- (3) 根据图右，推测珊瑚生长的海底地形类型_____。

【寻海洋宝藏】

- 尼摩船长发现并开采了海底煤矿，用以补给“鹦鹉螺”号热量、照明和动力
 (4) 结合材料及自身经验，举例说出海洋对我们生活的影响_____。

【答案】 (1) ①. 太平洋 ②. 苏伊士 ③. 南极

(2) 白色 (3) 大陆架

(4) 海洋为我们提供了丰富的渔业资源（食物）；矿产资源（如石油、天然气）；旅游资源以及重要的海上运输通道等；海洋会引发自然灾害如台风、海啸。（意思相近即可，任答一点）

【解析】

【分析】本大题以“鹦鹉螺”号航行路线示意图、海底地形分布和珊瑚生长习性材料，设置4道小题，涉及大洋、大洲分界线、人种分布、海底地形类型及海洋对人类生活的影响等内容，考查学生区域认知、综合思维和人地协调观的地理素养。

【小问1详解】

读图可知，“鹦鹉螺”号从亚洲东部海域启航，该区域濒临太平洋，因此出发地为太平洋；随后进入印度洋，向西航行需穿越连接红海与地中海的人工水道——苏伊士运河，该运河是亚洲与非洲的地理分界线；穿过运河后进入大西洋，继续南下可抵达地球最南端的大陆——南极洲。

【小问2详解】

终点所在的大洲是欧洲，欧洲的人口以白色人种为主，该人种的体质特征为肤色较浅、头发多为金黄色或棕色，因此可以看到大量的白色人种。

【小问3详解】

根据珊瑚生长习性可知，珊瑚适宜生长在温暖、光照充足、水深0—50米的海域。而大陆架是大陆向海洋的自然延伸部分，水深一般不超过200米，且靠近陆地、光照充足、水温适宜，完全符合珊瑚的生长条件，因此珊瑚生长的海底地形类型是大陆架。

【小问4详解】

海洋对人类生活的影响具有双重性。从积极方面看，海洋提供丰富的渔业资源（如鱼、虾、贝类等食物来源），蕴藏矿产资源（如石油、天然气、锰结核等能源与工业原料），形成重要海上运输通道（全球90%以上国际贸易依赖海运），并发展出滨海旅游、潜水观光等旅游资源；从消极方面看，海洋也可能引发台风、海啸、风暴潮等自然灾害，威胁沿海居民生命财产安全。

28. 读图文材料，完成问题探究。探究主题：探寻文学作品中的地理知识。

材料一：“坐地日行八万里，巡天遥看一千河”——毛泽东《送瘟神》



图1

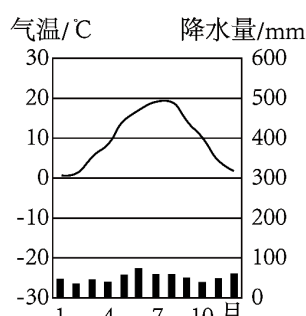


图2

(1) 结合图1，诗句中的“坐地日行八万里”的“坐地”是指重要纬线_____，反映了地球的_____。

(“自转”或“公转”)运动。

材料二：“细雨鱼儿出，微风燕子斜。城中十万户，此地三两家。”——杜甫《水槛遣心二首·其一》

(2) 诗中“此地”表示的聚落类型是_____ (“乡村”或“城镇”), 该种聚落的特征_____ (提示: 从建筑物的高矮、密度、道路、人口等任一角度作答)。

材料三：对于一个刚由伦敦回来的人，像我，冬天要能看得见日光，便觉得是怪事。小山整个把济南围了个圈儿，只有北边缺着点。这一圈小山在冬天特别可爱，好像是把济南放在一个小摇篮里，他们安静不动的低声说着“你们放心吧，这保准暖和。”——老舍《济南的冬天》

(3) 分析济南的冬天比同纬度青藏地区更暖和是受到_____因素的影响。

(4) 读图2伦敦气候资料图，分析为什么老舍先生觉得在伦敦冬天要能看得见日光，便觉得是怪事?

【答案】 (1) ①. 赤道 ②. 自转

(2) ①. 乡村 ②. 建筑物低矮、密度较小、道路较稀疏、人口较少 (任答一点)

(3) 地形 (4) 伦敦属于温带海洋性气候，冬季多阴雨天气，因此冬天难得见到阳光。

【解析】

【分析】 本题以地球和气候图等为材料，涉及纬线、聚落类型等知识点，考查学生的读图能力和理解能力。

【小问1详解】

赤道的周长约为4万千米，也就是8万里。所以诗句中的“坐地日行八万里”的“坐地”是指重要纬线赤道。地球自转是地球绕地轴自西向东转动的运动方式，其周期为一天。“坐地日行八万里”反映了地球的自转运动，因为人随着地球自转，在赤道上每天会随着地球转动经过约八万里的距离。

【小问2详解】

乡村聚落主要从事农业生产活动，人口相对较少，建筑物相对低矮、稀疏。诗中“城中十万户，此地三两家”表明该地人口少，所以“此地”表示的聚落类型是乡村。根据提示可知，乡村聚落的特征有：建筑物低矮、稀疏；道路较窄且少；人口较少等 (任答一点即可)。

【小问3详解】

济南位于华北平原，青藏地区海拔高，气温低。济南的冬天比同纬度青藏地区更暖和是受到地形因素的影响，因为青藏地区海拔高，气温随海拔升高而降低，济南海拔低，气温相对较高。

【小问4详解】

从图2伦敦气候资料图可以看出，伦敦属于温带海洋性气候，其气候特点是全年温和湿润，降水较多，多阴雨天气，光照较少。所以老舍先生觉得在伦敦冬天要能看得见日光，便觉得是怪事。